

在庫品 ●
取次ぎ品 ○

機械構造用炭素鋼

ミガキ丸鋼は他のページに記載されています。参照 → P.9～

(丸)

鋼種 径	S25C	S35C	S45C	S55C	SS400	非調質鋼 3M
13	○		●			
16	●	●	●	●	●	
19	●	●	●	●	●	
22	●	●	●	●	●	
25	●	●	●	●	●	●
28	●	●	●	●	●	●
30	○	○	○	○	○	
32	●	●	●	●	●	●
34	●	●	●		●	●
36	●	●	●	●	●	●
38	●	●	●	●	●	●
40	○	○	○	○	○	
42	●	●	●	●	●	●
44	●	●	●	●	●	●
46	●	●	●	●	●	●
48	●	●	●	●	●	●
50	●	●	●	●	●	●
55	●	●	●	●	●	●
60	●	●	●	●	●	●
65	●	●	●	●	●	●
70	●	●	●	●	●	●
75	●	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●	●
85	●	●	●	●	●	●
90	●	●	●	●	●	●
95	●	●	●	●	●	●
100	●	●	●	●	●	●
105	○	○	○			
110	●	●	●	●	●	●
120	●	●	●	●	●	●
130	●	●	●	●	●	●
140	●	●	●	●	●	●
150	●	●	●	●	●	●
160	●	●	●	●	●	●
170	●	●	●	●	●	●
180	●	●	●	●	●	●
190	●	●	●	●	●	●
200	●	●	●	●	●	●
210	●	○	●			
220	●	○	●			

在庫品でも欠品の場合がございます。その折は何卒御容赦願います。
定尺は標準で6,000Lですが、メーカーや径により変わる事があります。
非調質鋼の硬度は、HRC25±3です。

在庫品 ●
取次ぎ品 ○

機械構造用炭素鋼

(丸)

鋼種 径	S25C	S35C	S45C	S55C	SS400	非調質鋼 3M
230	●	○	●			
240	●	○	●			
250	●	○	●			
260	●	○	●			
270	●	○	●			
280	●	○	●			
290	●	○	●			
300	●	○	●			
310	●	○	●			
320	●	○	●			
330	●	○	●			
340	○	○	○			
350	●	○	●			
360	○	○	○			
370	○	○	○			
380	○	○	○			
390	○	○	○			
400	○	○	○			
410	○		○			
420	○		○			
430	○		○			
440	○		○			
450	○		○			
460	○		○			
470	○		○			
480	○		○			
490	○		○			
500	○		○			
510			○			
530	○		○			
550	○		○			
570			○			
600			○			
610			○			
630			○			
650			○			
680			○			
700			○			
730			○			
750			○			

在庫品でも欠品の場合がございます。その折は何卒御容赦願います。
定尺は標準で6,000Lですが、メーカーや径により変わる事があります。